

# DIGITUS Estensore DVI su Cat.5 / Cat.6

**DS-54101**  
**EAN 4016032285694**



**Estensore video DVI via Cat5 fino a 70 m (CAT5, UTP), risoluzione massima 1920X1200@60Hz**

L'estensore DVI Cat.5 / Cat.6 estende la distanza di trasmissione DVI dei PC fino a 70 metri attraverso un semplice cavo Cat5. Le risoluzioni possibili dipendono dalla distanza estesa.

**Estensione del segnale DVI fino a 70 metri**

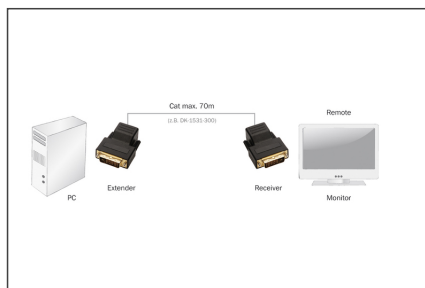
- Estensione DVI su cavo Cat5/ Cat6
- Supporta max. risoluzione fino a 1920x1200 pixel ad una distanza di 50 metri

- Supporta max. distanza fino a 70m con una risoluzione di 800x600 pixel
- non richiede alimentazione esterna
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1200 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Categoria: CAT 5e
- Distanza: 50 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: CAT

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.80	33.50	37.00	27.50	34,086.20
Packaging Unit Inside	1	0.11	4.90	8.60	6.30	265.48
Packaging Unit Single	1	0.11	5.00	8.50	6.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	4.00	2.30	187.50

**More images:**

VIDEO VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS	
M=Metri / meters	
<b>HDMI</b>	
DS-68000-1 (in resolution)	20 M
DS-69001	20 M
DS-69100	20 M
DS-69400 (in resolution, full)	15 M / 10 M / 5 M
DS-69200 (in resolution)	10 M / 5 M
DS-69100	10 M
<b>VGA</b>	
DS-63000-1	15 M
DS-63000 (in resolution)	10 M / 5 M
DS-63100	10 M
DS-63400 (in resolution, in resolution)	10 M / 5 M
DS-63400 (in resolution, in resolution)	10 M / 5 M
<b>DVI</b>	
DS-54001	50 M
DS-54101	70 M



**Safety notes**

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.

- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate, causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)